# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

(43) Date of publication of application: 26.01.1989

(51)Int.Cl.

H01L 21/30 G03C 5/00

G03F 7/00 H01L 21/312

(21)Application number : 62-180275

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

20.07.1987

(72)Inventor: TAMAMURA TOSHIAKI

**SUGITA AKIO** 

## (54) HARDENING OF PHOTORESIST PATTERN

# (57)Abstract:

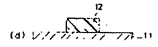
PURPOSE: To execute a thermal hardening operation without changing a shape of a photoresist pattern and to enhance the resistance to a treatment by a method wherein a high-polymer film whose glass transition temperature is higher than a heating temperature of a substrate is used.

CONSTITUTION: A positive-type novolac photoresist film is coated on a substrate 11; after an exposure operation and a development operating, a positivetype novolac resist pattern 12 is formed. A highpolymer film 13 whose glass transition temperature is higher than a heating temperature of the substrate is coated on the substrate 11. As the high-polymer film to be used is preferably to have the following









properties: a solvent to prepare a high-polymer solution does not affect a shape of the novolac photoresist pattern; the film has a glass transition temperature of higher than 150° C; the film can be dissolved by the solvent and can be removed quickly after a long heating operation at a temperature of higher thin 150°C. Then, the substrate 11 is heated

at a prescribed temperature; the positive-type novolac photoresist pattern 12 on the substrate 11 is hardened; in succession, the high-polymer film 13 is dissolved by using the appropriate solvent and is removed.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑬日本国特許庁(JP)

①特許出關公開

### 母公開特許公報(A)

昭64-23535

@Int,Cl,*	識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和64年(1989) 1月26日
H 01 L 21/30 G 03 C 5/00 G 03 F 7/00	3 6 1 3 3 1	Q-7376-5F 7267-2H E-6906-2H			
H 01 L 21/30 21/312	361	Ŭ−7376−5F 6708−5F	答查請求	未請求	発明の数 1 (全4頁)

**登発明の名称** ホトレジストパターンの硬化力法

②特 顧 昭62-180275

@出 顧 昭62(1987) 7月20日

© 兒 明 者 玉 村 鄉 昭 茨城県那河郡東海村大字白方字白报162番地 日本電信電 話株式会社茨城電気通信研究所内

② 兒 明 者 杉 田 彰 夫 茨城県那河郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 話株式会社茨城電気通信研究所内

② 出 阪 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

②代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 明 樹 食

7. 発明の名取

ホトレジストパターンの変化方法

2. 芳芳葉県の範囲

(I) . 基根上にノボラック系ボジ型ホトレジストパターンを設成する工程と、このレジストパターンを含む最近上に成分子段を放棄する工程と、この高分子段で被認された的記載を組織する工程とも含む水が多段の高分子度を留解除去する工程とも含む水がシストパターンの硬化方法においるいがラスを登録されます。

心、高分子掛は、ボリャーメチルスチレン、ポリーNーピニルカルパゾール、ポリアセナフチレン又はこれらの誘導体からなることを報告とする特許はの処理器1項配数のホトレジストバターンの優を方法。

 会場の詳細な規期 (会会上の利用分野) 本発明は、半適体設置等の数額加工に適したノボラック系ポジ型ホトレジストパターンの優化方法に関する。

#### [従来の技術及び問題点]

しかしながら、上述したノボラック原ポジ型ホトレジストの問題点の1つとして、レジストパタ

### 特問昭64-23535(2)

このようなことから、ノボラック系ボジ型ホトレジストバターンに耐熱性を付与する試みとして、リン酸化族やモールド法が連絡 ひレフストバターンの数値を硬化し、その後加熱によってレジストバターン会体を硬化する方法である。しかしまいるの方法ではレジストバターンの数値のようにではレジストバックの数値のようにあるのが発生したり、変形したりする問題があった。

一方、モールド法は基礎上にノボラック系ポジ 質ポトレジストパターンを形成した後、誰レジス

トパターンを含む益板上に別の協分子説をスピン コーティング等により設置し、この状態で知识し てレジストパターンを硬化し、その後被覆した高 分子槙を彫解除云する方法である。かかる高分子 終としては、ポリメチルメタクリレート (PMMA)が適切であることが1BMのB、J. Linが報告している(SPIE'S 1987 Santaolara Symporium on Microlitharanhy Abstract 771 - 24 D42) . PMMA & T-D ディングに用いることは存用である。しかしなが ら、第2回(a)に示すように基礎1 上にノボラ ック系ポラ型ホトレジストパターンとを形成し、 数レプストパターン2 を含む監修1 全頭に PMMA貝3を破竄し、基茲!を始熟してレジス トパターン? を硬化を行なうと、肉図(b)に示 すようにレジストバターン2 の一がが衣冠する。 その結果、高路発性のノボラック系ポジ盤ホトレ グストのバターン形状を維持できない問題があっ

本発現は、上記従来の問題点を解決するために

なされたもので、 な解像性のノボラック系ポク型 ホトレジストバターンの移状を望えることなく、 意味化してその加工耐性を向上し得るホトレジス トバターンの硬化方法を提供しようとするもので ある。

#### 【問題点を解決するための手段】

本発明は、基礎上にノボラック系ポジシャトンである工程と、このシングストバターンをお放上に合分子便を発達する工程と、の資分子膜で被害された前記が扱うの資金を対した。 この女がでは、加熱後のおから、加熱を受け、ないが、カーンのでは、はいり、大きななが、カーンのでは、ないが、カーンのでは、ないが、カーンのでは、ないが、カーンのでは、カーンでは、カーン

まず、半導体整板、マスクプランク等の基板11 上にノボラック系ポン型ホトレジスト級の値な、 露光、製金額速によりノボラック系ポン型ホトレ

ジストパターン12を形成する(毎1屆(A)図 示)。ここに用いるノボラック系オジ型ホトレジ ストとしては、例えば果京店化社製のOFPR 800 、TSMR-8880、シップレイ社製のマイク ロボジット 1400、ヘキスト社野のAZ - 1350シリ → ズ、往友化学社製のスミレジスト等を挙げるこ とができる。つづいて、前記レジストパターン 12 を含む器板11上に板送する悲級劇塾温度よりない ガラス転移制度を育する高分子数13を独復する。 ここに用いる百分子供としては、の在分子を統を 調製するための選集がノボラック系ホトレジスト パターンの形状に影響を与えるないこと、150 で 以上のガラス転移路底(Tg)を有すること、 158 で以上の遺産で長時間加熱した後に選やかに 思想で招解除去できることが望ましい。かかる未 件を确定する在分子としては、ポリαーメチルス チレン(Tg:170 で)、ポリーN-ピニルカル パソール(Tg :209 ℃)、ポリアセナフチレン (Tg;210 ℃)を挙げるできる。これらの成分 子は、いずれら草腹され、入手が容身である。ま

特開昭64-23535(3)

た、これらの誘導体も固体に高分子模として使用できる。

次いで、基度11を所定な使で加熱して基級11上のノボラック系ポジ型ホトレジストパターン12を硬化させる。この時、同図(C)に示すように為分子級13はレジストパターン12の硬化中に軟化し、変ぴすることはない。つづいて、同図(d)に示すように百分子類13を選当な変媒で新媒体芸する。

まず、シリコン競役上にノボラック系ポジ型ホ

以下、本発明の実践例を詳切に説明する。

[発明の美雄例]

切られた硬化ホトレジストパターンを電子消費 級で収載したところ、感流な影響を有し、パター

ン寸法も5 Amから殆ど変化していなかった。 実施例 2

まず、シリコン基礎を酸化処理した後、緩散化 雄上にノボラック系ポジ型ホトレジスト(東京応 **化社製商品名:CFPR-808 ) を1.8 μmの原** さにスピンコートし、アロジェクションアライナ - (キャノン **注** 製商品名:MPA - 500 FA D } を用いて露光し、現象哲理を迫して幅5 似mのホ トレジストパターンを形成した。つづいて、私水 トレジストパターンを含むシリコン舞板上にポリ - N - ピニルカルパゾール(分子皿130060、Tg ~200 で~~の10㎡後トルエンーキシレン容解策 をスピンコートし、厚さ3 μmのポリーNーピニ ルカルパソール観を形成した。次いで、ホットブ レートオープンにより180 で、30分類知典してホ トレジストパターンも硬化させた。その後、トル エン潜放中に3 分間提案してポリーN-ピニルカ ルパゾール貝を完全にお客除式した。

得られた頭化ホトレジストパターンを電子製造 銀で投棄したところ、ほぼ迎嘉な健雄を有し、パ ターン寸法も硬化剤と殆ど変化していなかった。 実施例3

ます・シリコン基低上にノボラック系シスト (住在企業を発表して、スピンションを1 4 mの存むにスピンンも、スピンフライナー (中下・9205) を1 4 mの存むにスピンンを発出して、1 mの分 で 1 mのので 1 mのので 2 mので 2 mのので 2 mので 2 mのので 2 mので 2 mの

得られた硬化ホトンジストパターンを電子類型 雄で観察したところ、ほぼ垂直な側壁を有し、パ ターン寸払も硬化前と始ど変えしていなかった。

特期昭64-23535(4)

|発明の効果|

第1回(8)~(d)は本発明のホトレジストパターンの硬化方法の工程を示す液面圏、第2回(8)、(b)は従来のモールド語の額面点を設明するための展面図である。

11… 基度、12… ノボラック系ポジ型ホトレジストパターン、13… 高分子棋。

出頭入代理人 分理士 统扩统证

